PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12, 06, 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO

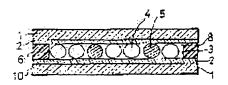
KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU FUKUOKA YUKO

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the



uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application]

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

@Int_Cl_4

證別記号 320

广内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

多発明の名称

液晶セル

②特 願 昭62-147479

22出 願 昭62(1987)6月12日

愈発 明 者 SPI 部 容 子 ②発 明 者 大 塜 康 32 母 明 者 北 沢 明 芳 母発 明 者 日比野 光悦 包発 明 者 福 쯚 子 トヨタ自動車株式会社 む出 願 人 恋代 理 人 弁理士 大川 宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

1.発明の名称

液晶セル

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 相対向する2枚のペースアレートと、該べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ開整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該ギャップ調整材は、膜ベースプレート間で挟 持されるとともに、一별が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに融着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱敵着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被品セル。

(3) 熱強着性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共進合ポリ

アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の詳報な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶セルに関する。

〔従来の技術〕

従来の波晶セルは、第5因に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理録500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐため ギャップ 材 4 00が低血されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 援動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 助し、ギャップムラを生する。ギャップムラは渡 **曷表示の応答途度にパラツキを生じたり色ムラヤ** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た

上記問題点を解決するため特別的617-258
225号公報には、配向股を形成した基板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、該液体を競発させてギャップ材粒子を配向股に付着させた後、基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭60-153025号公昭には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に連布することにより配向処理機に付着させた液晶表示素子の関示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に最み露出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しな内が空間を有するセルが得られない。また液晶注入時にギャップ材が移動しやすい点を解消してギャップ材が移動しやすい。を接着してギャップが移動したない。を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、無電界時における液晶分子軸の配向を規定するものである。

配向製は電極層の上面に形成され、ポリピニル アルコール、ポリピニルプチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を 本発明の彼品セルは、相対向する2枚のベースプレートと、 抜ベースプレート間に内部空間を形成する中状スペーサと、 該内部空間に配置された ギャップ調整材と、 該内部空間に 封入された液晶 とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ調整材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 風着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の被品セルは、ペースプレートと作状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

速布、スプレーあるいは没液等の手段によって付替させ、 乾燥 熱処理したのちラビング処理を行なう。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を 一定に保つもので、上記や状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースアレートとを接合する無触者性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシャ、ガラス等の無機質、またはスチレン系質合体のポリマービーズが使用でき、粒径は5~100μmのものを使用することができる。

無職物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の耐虧であり、加熱により溶験し溶着するものである。この然能物性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

無職者性物質は無により変形してベースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとベースプレート両面を十分な無陥着が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

この粒状スペーサに熱風者性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向機に付着ないは片面のみに固着したでは片面のみに固着したでは片面のみに固着したで化化のではなっても、粒子スペーサの移動が起きず均っても内でなったができる。従って表示ののを建度にパラッキを生じたり色ムラを生じたとがなった。

[実施例]

以下、突進例により本発明を説明する。

(実施併1)

本発明の被品セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ベースプレート機に内部空間3を形成する仲状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 ■■で厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス基板 1 に膜厚 2 0 0 0 入の I T 0 膜の電板圏 2 が一戦面に形成されている。

上記ペースプレート10の外間増都にはや状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ関数材の成分として用いる
熱題者性物質がベースプレートの両面を熱強者に
より扱着し、他成分の数状スペーサが個別の調整
を行なう。従って将られる液晶セルは特定の個別
の内部空間が保持できる。しかもベースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ6の厚さ50μmのデュミランフィルム
(武田集品工業株式会社製)が設けられている。
このペースプレート10にギャップ調整材11の
粒状スペーサ4と熱緻著性物質5を散布する。粒状スペーサ4はポリスチレン系のポリマーピーズでSP-246(積水ファインケミカル社製)粒径46μmを担い、熱無着性物質は整径57μmのエチレン酢酸ピニル共動合体である。

上記の枠状スプレーを発生したのでは、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担けて、10を担け、10を対け

比較例における内容空間のパラツキは、粒径46 μmの粒状スペーサを用いた複合、46 μm±10 ルmの内部空間のパラツキがあったが、本実施例の組合は46±3 μmであった。これは、験融者粒子が粒状スペーサ散布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

(実施例2)

1 T O 製からなる透明電極 2 を形成したガラス, 基板 1 の透明電極機上にポリイミド膜にラビングを 施した配向製 3 O を有するペースプレートを作成した。

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セル が得られた。

このように本発明の熱致替性物質でベースプレート西面を接着することにより内部空間のパラツ キの少ない彼品セルが縛られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例1 のギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式設明図で、第2 図は第1 図の液晶セルを無趣者した断面模式説明図、第3 図は実施例2 のセルギャップ調管材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式説明図の、第4 図は第3 図の液晶セルを無触者した状態を示す断面模式説明図、第5 図は従来の液晶セルの断面模式図である。

2 … 電極膜

3 … 内部空間

3 0 … 配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、1型の荷重を加えつつ150℃で15分別然処理をして(第4図に示す)被品セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40 と無難者部を介して上下整板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内部空間のパラツキ が46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一によ る)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない ほ好な要示体となった。

(比較粉)

実施例2において粒状スペーサを無磁名性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが46±10μmとかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施贸3)

ベースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 無 数 符 性 物 貨6、40… 枠 状 スペーサ10…ペースプレート11.50… ギャップ 調 整 材

特開昭63-311233(5)

